19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-75095

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号 A-7308-4D ❸公開 昭和64年(1989)3月20日

C 02 F 3/00

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

②発明の名称 汚水浄化方法および浄化装置

②特 頭 昭62-231797

22出 願 昭62(1987)9月16日

治 正 何祭 明 者 尾 西 愽 寒 Ш 79発 明 者 岡 昌 貴 73発 眀 者 福 拡 B 73発 明 者 吉 信 美 安 79発 明 者 新 昇 79発 明 者 秋 山 野 茂 ⑦発 明 者 大 ·利郎 明 老 屋 63発 四国電気工事株式会社 の出 願 人 麒麟麦酒株式会社 ①出 願 弁理士 西脇 民雄 砂代 理

香川県高松市岡本町1557-188 香川県高松市屋島西町1500 香川県三豊郡三野町吉津甲1023-1 徳島県徳島市大原町余慶38-74 東京都国立市西3丁目3番11号 埼玉県富士見市鶴瀬西3丁目15番20号 愛知県名古屋市千種区千代田橋1丁目1番2号 神奈川県横浜市戸塚区前田町518番10号 香川県高松市松島町1丁目11番22号 東京都渋谷区神宮前6丁目26番1号

明 相 相

- 1. 発明の名称
 - 、汚水浄化方法および浄化装置
- 2. 特許請求の範囲

(2) 原水の供給を受け貯御する原水槽と、

生物膜の過度を備え、前記原水槽からの水を前

記生物膜ろ過層を下向流で通過するように導入し、 下方から空気を供給する環気・逆洗用パイプを底 部に設けて浄化し処理水とする反応槽と、

前記処理水を溜めるとともにオーバーフローし て放流する処理水槽と、

前記原水槽から前記反応槽へ供給するパイプおよび該供給を間欠定量で行なう間欠定量ポンプと、

前記反応槽の前記生物膜ろ過層の下方の底部に 間口し、前記処理水を前記処理水槽へ供給すると ともに、逆洗時には該処理水槽の処理水を前記反 応槽に逆送するパイプおよび該パイプに前記処理 水を逆送させる逆洗ポンプと、

逆洗時に前記反応槽からオーバーフローする水 を前記原水槽へ戻す逆洗排水パイプとからなることを特徴とする浄化装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、 微生物を用いた汚水の浄化方法および浄化装置に関するものである。

(從来技術).

伴い、処理水量の変動が大きく安定した処理水の 水質を得られないという問題点があった。

(目的)

上記問題点に増みて、この発明は、生物膜ろ過 間の処理値力を低下させることなく、沈殿神を設 けることなく、常にあまり変わることのない処理 値力の維持と人手をかけない清掃とが可能な浄化 方法およびその方法を使用するととも安定した処 理水の水質を維持する小型の浄化装置とを提供す ることを目的としている。

(構成)

この目的を連成するためこの発明は、生物膜ろ 過層を定期的にろ過方向とは逆方向に処理水を施 すことによって生物膜ろ過層を逆洗し、処理地 を維持するようにする汚水浄化方法とし、また、 この汚水浄化方法を使用するため、定期的逆洗手 段を設けるとともに反応槽への定量供給をする手 段を設けた浄化装置としている。

(実施例)

次にこの発明の良好な実施例を示す第1図~第

9回に基づいてこの発明を説明する。

この浄化装置は大きく原水槽R、反応槽S、および処理水槽Tとから構成され、コンパクトに一体にまとめられている。

第1原水槽R1と第2原水槽R2とを仕切る仕切

壁1に沿って鉛直にろ床3より下方に延在し、そこに関口している粉除筒13が設けられている。この粉除筒13は掃除の際にこの掃除筒13の底まで図示しない掃除ポンプのノズルを挿入するためのものである。

量ポンプ15によってオーバーフロー式でなくパイプ25を介して反応権 S に送られ、常に安定した処理ができる。

反応槽Sには、第2原水槽R。と反応槽Sとを 仕切る仕切壁29の上方位置にパイプ25の間口27が 設けられ、さらに上方には、逆洗時に反応槽Sで 増加し溢れた処理水が第1原水槽R。 へ戻される 逆洗排水パイプ31の開口33が設けられ、他端は導 水管7に接続されている。また、底部近くには第 2回に示す吸気用プロワー35に接続された吸気・ 逆洗用パイプ37が枠組されて設けられ、この枠組 された部分には多くの孔が設けられている。そし て、嘔気・逆洗用パイプ37の枠組部の上方又は下 方位置およびパイプ25の関ロ27の近傍の上下両方 にロストル39、41が設けられ、この間に好気性徴 生物を付着させた球状の多孔質セラミックスから なる多数の担体43を充填して生物膜ろ過層45を形 成している。この担体43は5~50μの細孔を散け た直径5~8mの球状体で、多孔質であるため、 比表面積、和孔容積が大きく微生物の付着増殖に 及適構造をもっており、御生物を高級度に保持できる。また、比重も1に近く、少々の流れち、逆むむ位置を変え機枠がなされる。すなわち、逆流動力が極めて少なくてよい。さらにこの反応情らの底部でロストル39より下、すなわち生物膜ろ過 間45より下側に関ロし、生物膜ろ過間45により冷化処理水を処理水槽下の処理水を反応情 S へ逆送するパイプ47が設けられている。

仕切壁49,51で仕切られた処理水棉下には、パイプ47の他端が底部まで延び、そこに処理水を逆送させる逆洗ポンプ53が取り付けられている。また、パイプ47の中間位置にはエルボ管55が設けられ、反応槽Sで処理された処理水を処理水棉下に放出している。この処理水をメーバーフローさせて放流するため、小室57,59,61が設けられ、小室61に設けられた放流口63から放流している。小室58,61のいずれかには薬筒65が設けられ、有機物が処理された処理水を中和、殺菌等を行なっている(第1,2,9 図参照)。

次にこのような浄化装置の汚水の処理方法につ いて説明する。

家庭用雑排水である汚水を処理するように適用された浄化槽の場合について説明すると、家庭では洗面、炊事、洗濯、風呂等使用する時間、使用量等によって浄化槽に洗入する汚水は一定ではない。しかし、朝の7~8時、夕方の6時から7時頃等の2,3の大きなピークを除けば短時間に急波な流入はない。したがって、浄化槽の大きさは、このピークを受け入れできるものにしている。

汚水は流入口5から導水管7を通り、阻流板9によって広げられてろ床3に撒かれて原水槽Rの第1原水槽R,に送られる。原水は、水位が上昇し、導水管7の途中まできたときには側面の関口部から流出する。汚水がろ床3を通過するとき、このろ床3には嫌気性の微生物が付着しており、ここで有機物の1次的分解、吸着が行なわれる。通過にろ床3で有機物の分解、吸着がなされる。水位が吸入管水平部20を越えた後には電磁弁21が

関放され、ポンプ用プロア23の圧力がパイプ11を 通して間欠定量ポンプ15を作動させる。この間欠 定量ポンプ15によって汚水の流入量に関係なく定 量で反応槽Sへ送り出す。したがって、流入量が 多いときには原水槽Rの水位が高水位(H.W. L)の線以内で上昇する。

パイプ25で送られた水は閉口27から反応物Sに入り、生物膜ろ過層45を下向流で通過させる。この生物膜ろ過層45内には球状多孔質セラミックスからなる多数の担体43が充填されており、このとき、吸気用プロワー35が作用し、底部に枠組された空気用プロワー35が作用し、底部に枠組された空気用パイプ37から空気の気泡が吹き出された上昇する。この気泡は、担体43に衝突しながら助は上昇するので、急激に粗大化せず滞留時間も侵くなり、高い酸素利用率が得られるため、高台環にが可能である。

このように生物膜ろ過層45で原水と空気とを向流接触させることにより、接触曝気をし、汚水への酸素溶解を図り、生物酸化機能を高めて有機物

の分解や微生物の増殖をするとともに、担体粒子間と広い生物膜表面への吸着とによるろ過作用により、より効率的に浄化し処理水とする。したがって、生物膜ろ過層45で有機物は吸着指提される。そして後述するように一定時間経過毎に逆洗されるので、底部に沈麗することはほとんどない。

処理水はパイプ47によってエルボ管55の閉口から処理水槽下へ送り込まれる。ここに送り込まれた処理水は水位が上昇し、小室57,59,61を経て放流口63から放流される。この間、小室57からオーバーフローした処理水は薬筒65からの薬注によって中和や殺菌がなされることによって放流される。

この放流は、間欠定量ポンプ15による水の供給により、処理スピードは設定されており、この設定は反応槽3の生物膜ろ過層45の処理能力によって設定されている。したがって、常に安定した処理水の水質を確保できる。汚水の処理の結果、生物膜ろ過層45の担体43には有機物や増殖汚泥がが着してきており、これが担体43から外れて沈澱が始まる前に、逆洗ポンプ53を作動させると処理水

この逆洗を所定時間経過毎に行い生物膜ろ過層 45を洗滌して、分解、吸着能力を復帰させ原水槽 Rへ均減汚泥等を戻し、原水槽Rの掃除筒13から 掃除ポンプのノズルを挿入して定期的に増殖汚泥 を抜き取り、処理をする。

この逆洗が終った後には、原水槽Rへの汚水の流入が続き、平常の浄化処理が行われる。本例のように家庭用錐排水の場合には、例えば1日に1度、午後2時頃に逆洗することで足りる。

(効果)

借下内に潤っている処理水がパイプ47中を逆流して、反応槽Sの底部から生物膜ろ過層45内を吹き上がる。

この上昇流によって、生物膜ろ過層45内に付着 が促されている増殖汚泥等は、吸気プロワー35から吸気・逆洗用パイプ37を介して吹き出される気 泡と相俟って除去され、逆洗排水中に浮遊する。 ここに生物膜ろ過層45は多孔質セラミックスの多 数担体43であり、比重が1に近いことから、担体 43は舞い上がり、互に衝突し合うことになり、循 捉していた増殖汚泥を離脱させることになり、洗 われることとなる。

逆洗ポンプ53で処理水槽下の処理水が送り込まれるため、反応槽Sの水位は上昇し、浮遊している増殖汚泥とともに逆洗排水として上方の開口33から逆洗排水パイプ31によって導水管でに送られ、第1原水槽R,に戻される。この逆洗排水はろ床3を通過し、再度嫌気性微生物により分解され、原水槽Rの底に増殖汚泥を減少させ、浮遊あるいは沈嗣させる。

定量供給することにより、常に安定した処理水の 水質を確保できる。

特に、生物膜ろ過層を多孔質セラミックスからなる担体で構成したような場合には、この処理能力は一層増大し、さらに小型化を図ることができ

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の浄化装置の概略構成分解図、第2図はさらに積毎に分解した第1図と同様な概略構成図、第3図は一部欠截した浄化装置の全体斜視図、第4図は反応槽の一部欠数した斜視図、第5図は浄化装置の平面図、第6図は第5図のVIーVI断面図、第7図は処理水槽の概略構成図、第8図は並列した反応槽と処理水槽とを見せる概略構成図、第9図は処理水槽の要部級辺である。

R(R₁, R₂)…原水槽

S … 反応槽

T··· 处理水槽

15…間欠定量ポンプ

25…パイプ

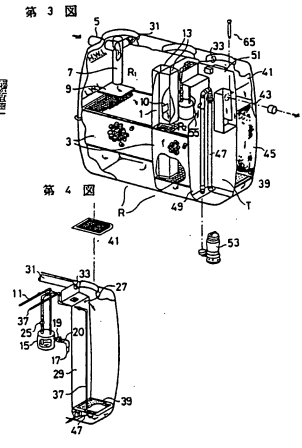
31…逆洗排水パイプ

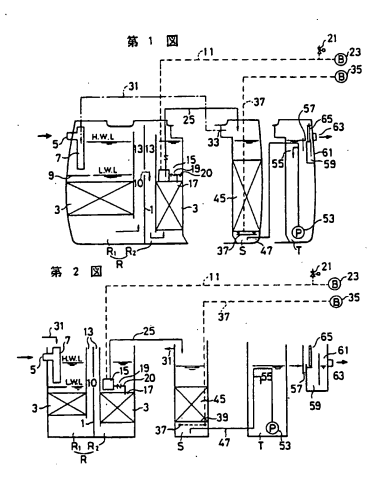
37…曝気・逆洗用パイプ

45…生物膜ろ過層

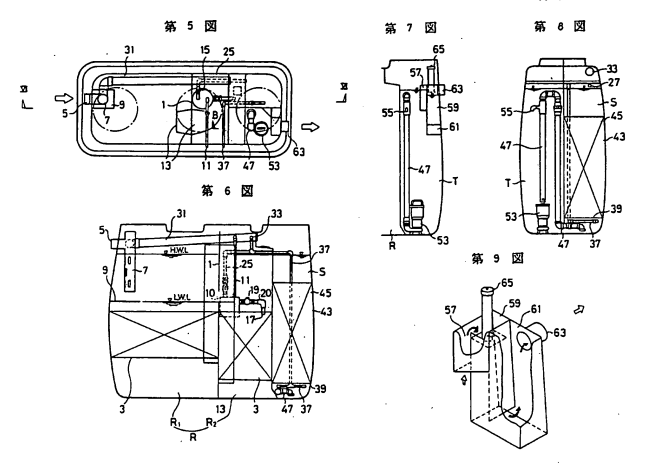
47…パイプ

53 ··· 逆洗ポンプ 出願人 四 国 電 気 工 事 株 式 会 社 同 献 朝 妻 酒 株 式 会 社 代理人 弁 理 士 西 脇 民 雄原原





特開昭64-75095 (6)



PAT-NO:

JP401075095A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01075095 A

TITLE:

SOIL WATER PURIFYING METHOD AND PURIFYING DEVICE

PUBN-DATE:

March 20, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ONISHI, MASAHARU

SAGAWA, HIROSHI

FUKUOKA, MASAKI

YOSHIDA, HIROSHI

NIIMI, YASUNOBU

AKIYAMA, NOBORU

ONO. SHIGERU

NAGAYA, TOSHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIKOKU DENKI KOJI KK

N/A

KIRIN BREWERY CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62231797

APPL-DATE:

September 16, 1987

INT-CL (IPC): C02F003/00

US-CL-CURRENT: 210/615

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a biological membrane filter layer from getting clogged. keep the adhesion and adsorption of microbes and organic substances in a good condition and enhance treatment capability, by backflowing treated water in a treated water tank periodically, passing a biological membrane filter layer with upward flow and removing collected organic substances from said filter layer.

CONSTITUTION: Treated water stored in a treated water tank T is backflowed in a pipe 47 by actuating a backwash pump 53 and fed up from the bottom section of a reaction tank S, passing through a biological membrane filter layer 45.

Activates sludge and the like adhered and collected to the biological membrane filter layer 45 are removed together with the foams blown out of an aeration blower 35 through an aeration.backwashing pipe 37 by said upward flow and floated in backwashing waste water. Said floating activated sludge and others are returned to a raw water tank R<SB>1</SB> together with the treated water through a pipe 31, and the precipitates are removed from said raw water tank R<SB>1</SB>.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio